



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1. 51 Wellensittiche fressen das Futter in 4 Stunden.
Wie viele Stunden könnte 1 Wellensittich damit auskommen?
..... Stunden
2. Für 16 Meerschweinchen reicht das Futter 44 Tage.
Wie viele Tage frisst 1 Meerschweinchen davon?
..... Tage
3. 7 Katzen fressen das Futter in 9 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Katze dafür?
..... Minuten
4. 10 Personen verbrauchen die Butter in 26 Tagen.
Wie viele Tage würde 1 Person damit auskommen?
..... Tage
5. In der Bäckerei arbeiten 2 Bäcker. Jeder Bäcker backt Brötchen mit je 50 g Mehl.
Wie viel Gramm Mehl benutzt 1 Bäcker?
..... g Mehl
6. 3 Personen essen Schokolade in 9 Minuten auf.
Wie viele Minuten könnte 1 Person davon essen?
..... Minuten
7. 6 Techniker brauchen 82 Minuten, um den Computer aufzubauen.
Wie lange braucht 1 Techniker?
..... Minuten
8. 17 Personen essen die Kartoffeln in 13 Tagen.
Wie viele Tage könnte 1 Person damit auskommen?
..... Tage
9. 8 Bäcker verbrauchen die Mehlvorräte in 44 Tagen.
Wie viele Tage könnte 1 Bäcker damit auskommen?
..... Tage



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

- 51 Wellensittiche fressen das Futter in 4 Stunden.
Wie viele Stunden könnte 1 Wellensittich damit auskommen?
204 Stunden
- Für 16 Meerschweinchen reicht das Futter 44 Tage.
Wie viele Tage frisst 1 Meerschweinchen davon?
704 Tage
- 7 Katzen fressen das Futter in 9 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Katze dafür?
63 Minuten
- 10 Personen verbrauchen die Butter in 26 Tagen.
Wie viele Tage würde 1 Person damit auskommen?
260 Tage
- In der Bäckerei arbeiten 2 Bäcker. Jeder Bäcker backt Brötchen mit je 50 g Mehl.
Wie viel Gramm Mehl benutzt 1 Bäcker?
100 g Mehl
- 3 Personen essen Schokolade in 9 Minuten auf.
Wie viele Minuten könnte 1 Person davon essen?
27 Minuten
- 6 Techniker brauchen 82 Minuten, um den Computer aufzubauen.
Wie lange braucht 1 Techniker?
492 Minuten
- 17 Personen essen die Kartoffeln in 13 Tagen.
Wie viele Tage könnte 1 Person damit auskommen?
221 Tage
- 8 Bäcker verbrauchen die Mehlvorräte in 44 Tagen.
Wie viele Tage könnte 1 Bäcker damit auskommen?
352 Tage